(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年8月4日(04.08.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/070611 A1

(51) 国際特許分類7:

B23K 26/38

(72) 発明者; および

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/001051

(22) 国際出願日:

2005年1月20日(20.01.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-016286 JP 2004年1月23日(23.01.2004)

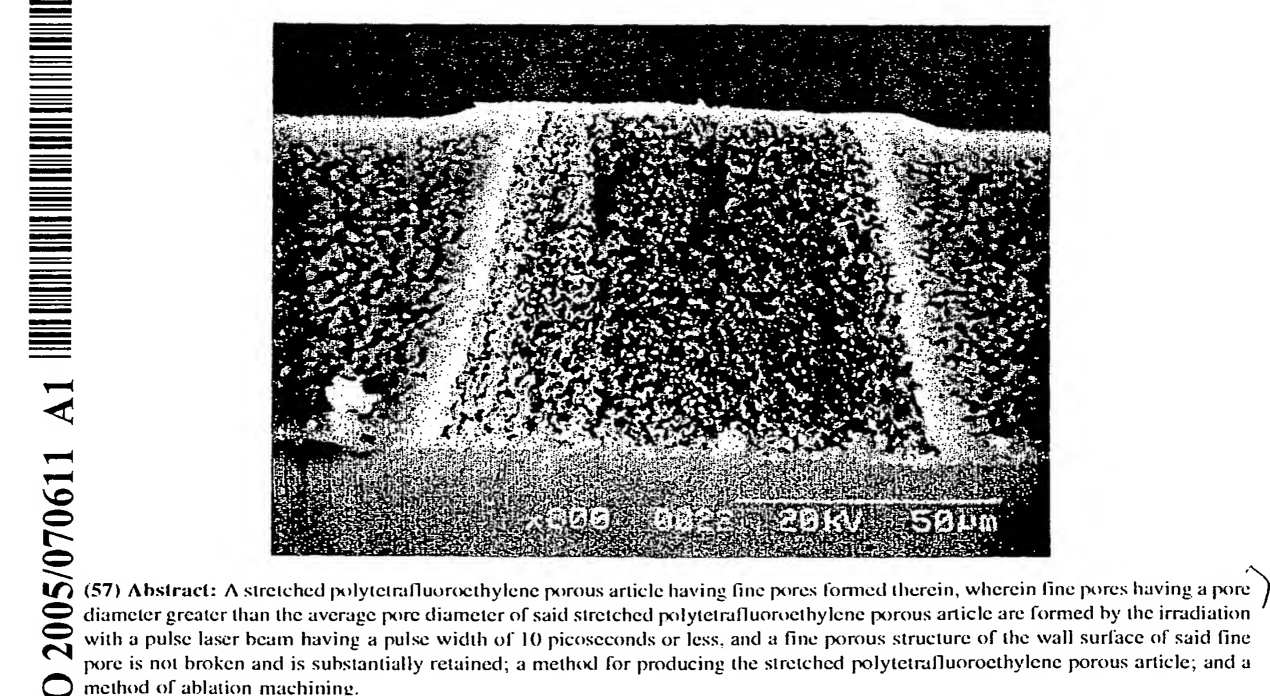
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 住友電 気工業株式会社 (SUMITOMO ELECTRIC INDUS-TRIES, LTD.) [JP/JP]; 〒5410041 大阪府大阪市中央区 北浜四丁目5番33号(JP).

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 増田 泰人 (MA-SUDA, Yasuhito) [JP/JP]; 〒5540024 大阪府大阪市此 花区島屋一丁目1番3号住友電気工業株式会社大 阪製作所内 Osaka (JP). 奥田 泰弘 (OKUDA, Yasuhiro) [JP/JP]: 〒5540024 大阪府大阪市此花区島屋一丁目 1番3号 住友電気工業株式会社大阪製作所内 Osaka (JP). 三島 英彦 (MISHIMA, Hidehiko) [JP/JP]; 〒 5540024 大阪府大阪市此花区島屋一丁目 1番 3号 住 友電気工業株式会社大阪製作所内 Osaka (JP).
- (74) 代理人: 西川 繁明 (NISHIKAWA, Shigeaki); 〒1160014 東京都荒川区東日暮里三丁目43番9号 ビジュア ル・シティー 4 O 1号 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

/続葉有/

(54) Title: STRETCHED POLYTETRAFLUOROETHYLENE POROUS ARTICLE HAVING FINE PORES FORMED THEREIN AND METHOD FOR PRODUCTION THEREOF, AND METHOD OF ABLATION MACHINING

(54) 発明の名称: 微細孔が形成された延伸ポリテトラフルオロエチレン多孔質体及びその製造方法並びにアブレー ション加工方法



pore is not broken and is substantially retained; a method for producing the stretched polytetrafluoroethylene porous article; and a method of ablation machining.

ID. IL. IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV. MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU,

IE, IS, IT. LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BE, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。